Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/810,912	LI ET AL.	
Examiner	Art Unit	

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

• Restricted

Non-Elected
I Interference

Wesley D Markham

A Appeal
O Objected

1762

		_	<u> </u>				J		L_	
Cla	im	Г				Dat	р	-		
Final	Teusible O 12 3 4 5 7 8 9 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32	100					Ť			
Fir	Origina	5								
\vdash	ŵ	V	1_	┼	╀	⊬	⊬	ـ	╄	<u> </u>
	2	1	├—	╀	╀	 —	-	-	⊢	-
	1	Н	├	╁┈	╁	╁	╁	┼	╁	\vdash
	(5)	╫	┢	H	╁	-	\vdash	Ͱ	+-	-
	6	H	┢	\vdash	1	╁	╁	 -	+	
	7	I		T		1		1		—
	8								T-	
	9									
	(b)	1		<u> </u>	L					
	11	4	_	_		<u> </u>	_		1_	匚
	12	1	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	
-	13	~	L	┝	-	-	-	-	⊢	<u> </u>
\vdash	15		-	├		-		⊢	├	H
	16	_	-	-	\vdash	├	-	⊢	├-	
\vdash	17	_	┢	├	\vdash	├	1—	┢	├	
	18		-	┢	\vdash	 	\vdash	┢	<u> </u>	Н
	19			Ι	\vdash	T		H	-	
	20			t -				1		П
	21									
	22									
	23		L							
	24		L.		L	_		_	_	Ш
\vdash	25		<u> </u>	_	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	26			H	-	_	├	<u> </u>	\vdash	Н
	28		_		-	_		\vdash	-	Н
	29	_	-	 	-	┢	_	\vdash		Н
	30					┢	 	-	\vdash	Н
	31	_				<u> </u>	\vdash	-	\vdash	Н
	32 33									\Box
	33									
	34 35						匚			
	35			_	_		L.		L	Ш
	36		_	_	<u> </u>	_		_		Щ
-	37 38	\dashv	_	-	-	_		_	\vdash	Ш
\vdash	39	-				L -			Н	\vdash
\vdash	40	⊣			-	H	-	_		\dashv
	41	\dashv		-		-				\dashv
	42		_			-				\dashv
	43							П		ㅓ
	44									
	45									
	46	_	_]							
	47	4	_	Ш			Щ			
	48	4		\Box				Ц	Ш	_
	49	4	-	\vdash	-	Щ	-	_		_
	50							\Box		

E E 50 51 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	С	laim		_		_	Dat	e				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1			П	П	Γ					T	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	ij.								l		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	🖆	l ig										İ
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		10										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51			1		\top		1	T	1	
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52					T	T		\vdash	\top	
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53			Τ	1					✝	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	Γ			1	T			T	⇈	
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		Τ	1		1		Г	\vdash	1	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56		Г							1	
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57		Ì				Г		Π	Τ	
60 61 61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 711 722 733 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58					1	T			П	
60 61 61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 711 722 733 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59					Т	T			T	
61		60	Γ			1	1	\vdash			\vdash	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61								Ī	Π	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62						Γ			Т	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63			<u> </u>						Ī	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64		Γ							Г	1
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65								Γ	T	1
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		Π	Γ		Г					1
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67					Π			Г	\sqcap	1
69		68							Γ			1
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69		Г	Γ						T	1
71		70		Γ	Π						1	1
74 75 76 76 77 78 80 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		71								\vdash	1	1
74 75 76 76 77 78 80 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		72			Ī			Г			T	1
74 75 76 76 77 78 80 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		73			Π						T	1
76		74									T	1
76		75									T	1
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76				Γ					T	1
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									П	1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78		Γ			T					1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79									<u> </u>	1
82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		80									Г	1
84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		81										1
84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		82					Г				Г	1
84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83			Г	Γ	Г					1
85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84				Ì						1
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85										1
88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9		86										1
89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9		87										1
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88										1
91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9		89										1
91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9		90										1
93 94 95 96 97 98 99		91										1
93 94 95 96 97 98 99	L.	92									_	١
94 95 96 97 98 99 99 99 99 9		93					П					1
95 96 97 98 99		94					П					1
96 97 98 99		95					М					1
97 98 99		96										1
99		97										1
99		98				- "			\neg			1
100		99							\neg			1
		100										1

Claim		Date								
			Γ	Π	Г		Π		Г	П
<u></u>	<u>=</u>				1		1	ľ		
Final	Original				ı					
	0									
	101		├~	\vdash	Н	+-	t	╁╌	1-	╁─
\vdash	102	-	⊢	╢	+	╁	╁	╁	-	\vdash
┢	102 103	<u> </u>	├	╁	\vdash	┼	⊢	╆	⊢	┢╌
<u> </u>	103		┢	╁	╁	+-	⊢	╁	 —	⊢
	104			-	╀	╁	┼	┢	├-	
	105 106	_		\vdash	<u> </u>	┢	├	-	├	⊢
	100			1	⊢	┼	⊢	┼	⊢	<u> </u>
	107	_	<u> </u>	 	<u> </u> _	├	-	ـ	_	_
	108		L	 	<u> </u>	<u> </u>	L	ـ	_	<u> </u>
	109		_	L		<u>.</u>	 _	<u> </u>	L	_
	110		_	<u> </u>		_	<u> </u>	╙	L	
	111			_		<u>L</u>		_	<u> </u>	
	112				L			_	L	
	113		_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L	L	L	L^{T}	L	
	114						Γ			
	113 114 115					Γ				
	116 117			П		П	Г	1	Γ	İΠ
	117			Т	\vdash			\vdash	\vdash	
	118			_		T		\vdash	_	Ħ
	118 119			\vdash	\vdash	╁		╁	一	\vdash
	120			┢	┢	 	 	+-	┢	-
_	121		-	⊢	\vdash	 —		╁	\vdash	-
	122	\dashv	-	├		-	\vdash	├	\vdash	Н
<u> </u>	121 122 123 124 125 126 127 128	_	\vdash	-			⊢	┢┈	_	
	123	_		⊢	\vdash	-		⊢	⊢	Н
	124			-		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	125		-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	126			<u> </u>	_	<u> </u>	_	L.	_	
	127				<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		_	
	128	_			<u> </u>				L	
	129 130 131						L			
	130									П
	131									
	132							Γ		
	132 133							Γ		
	134			\Box				Г		H
	134 135	一								H
	136	\neg					\vdash	\vdash		\vdash
	137	\dashv			_		_		\vdash	$\vdash \vdash$
	138			-		\vdash	_		-	\vdash
	138 139	\dashv	\dashv				\vdash	\vdash	_	H
	140	\dashv	$\overline{}$	\vdash		-	_			
	141	\dashv	-	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
		-		Н	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	
	142		_	 		\vdash	ļ.,	\vdash	_	Щ
	143							Ш	\Box	
	144					Ш				Ш
	145									Ш
	146	\Box]							
	147	[
	148	T								
	149	\Box								\neg
-			_	$\overline{}$	$\overline{}$	-	_	-	-	-
- 1	150	J	ļ						ı	- 1